



www.ceo.org.br

Guia das Aves do Campo de Marte



BIÓLOGO FÁBIO FERRÃO VIDEIRA

Presidente do CEO e Coordenador Téc. da CVMA / C Med

PARCERIA:

Centro de Estudos Ornitológicos
Hospital de Força Aérea de São Paulo
Aeroporto Campo de Marte
Força Aérea Brasileira



**FONTENELE
PUBLICAÇÕES**



www.ceo.org.br

Elaborador
FÁBIO FERRÃO VIDEIRA
Biólogo Presidente do CEO

Participação especial
ALVARO ANTONIO DE ALMEIDA NASCIMENTO SILVA
Coronel Médico da Aeronáutica

Revisão técnica
LUIZ FERNANDO DE ANDRADE FIGUEIREDO
Médico e Ornitólogo - 1º Secretário do CEO

Guia das Aves do Campo de Marte



Fontenele
Publicações

São Paulo – 2020

Copyright © 2020 por Fábio Ferrão Videira
Guia das Aves do Campo de Marte

Fábio Ferrão Videira

1ª Edição
Junho de 2020

Edição
Fontenele Publicações

Revisão:
Luiz Fernando de Andrade Figueiredo.

Diagramação:
Marcos Dígues

EBOOK ISBN: 978-65-XXXX

CIP – (Cataloguing-in-Publication) – Brasil – Catalogação na
Publicação
Ficha Catalográfica feita na editora

FERRÃO-VIDEIRA, Fábio

Guia das Aves do Campo de Marte/ Fábio Ferrão Videira . 1 ed. São Paulo,
Fontenele Publicações, 2020.

144 p.; E-book;

EBOOK ISBN 978-65-XXXXX

CDD 590

Índice para catálogo sistemático

1. Animais - Guia de Aves. 2. Pássaros.
3. Animais - Aves do Campo de Marte. I. Título

Fontenele Publicações

Rua Andaraí, 910 – Vila Maria – São Paulo-SP – CEP: 02.117-001

WhatsApp: 11 9-8635-8887

São Paulo: 11 4113-1346

contato@fontenelepublicacoes.com.br

Introdução

A área verde do Aeroporto Campo de Marte, local onde se situa o Hospital de Força Aérea de São Paulo (HFASP) e demais Unidades militares e civis, possui significativa importância ambiental na Zona Norte da Cidade de São Paulo, sendo um resquício de matas ciliares e varjões do rio Tietê.

A extensão dessa área aproxima-se a 114 hectares, contendo construções arquitetônicas, ruas, pista de aviação, florestas, lagos e campos gramados, com uma rica e abundante fauna silvestre, contendo animais dos grupos herpetofauna, avifauna e mastofauna, entre outros.

Em destaque, vale ressaltar a avifauna, por sua exuberância e dinamismo. “A avifauna desperta nas pessoas o interesse por sua beleza, comportamento, carisma e vocalização, bem como por sua correlação com a flora e demais elementos da fauna, motivando-nos a promover ações para preservar e conservar o meio ambiente” (Videira, 2020).

A área verde deste estudo possui mais de uma centena de espécies, entre endêmicas da Mata Atlântica, migratórias e exóticas, todas catalogadas na área do Aeroporto Campo de Marte mediante o “Projeto de Levantamento de Aves em Áreas Militares”, iniciado em 2007, resultante da parceria entre o Centro de Estudos Ornitológicos (CEO) e a Comissão do Verde e Meio Ambiente do Centro Médico da Polícia Militar (CVMA/C Med). O projeto em questão foi estendido a 15 complexos militares no estado de São Paulo, pertencentes ao Exército Brasileiro, à Força Aérea Brasileira e à Polícia Militar do Estado de São Paulo, decorrente de seu sucesso.

Na Força Aérea Brasileira, o projeto em questão está sendo desenvolvido nos seguintes complexos: na Capital (Aeroporto Campo de Marte e IV Comando Aéreo Regional); em Guarulhos (Base Aérea de São Paulo); em Guaratinguetá (Escola de Especialistas de Aeronáutica); em Pirassununga (Academia da Força Aérea Brasileira); em São José dos Campos (Departamento de Ciência e Tecnologia Aeroespacial) e no Guarujá (Base Aérea de Santos).

Curiosidade: a fim de potencializar a oferta alimentar à avifauna no Campo de Marte, foi realizado entre os anos de 2011 a 2012, o plantio aproximado de 1.000 mudas arbóreas nativas na área verde do HFASP em parceria entre o Hospital, a Secretaria Municipal do Verde e Meio Ambiente e a empresa M.S.M. Construções e Empreendimentos Imobiliários Ltda. O plantio foi coordenado por este pesquisador, somado aos plantios esporádicos realizados pelo 1º Ten Aer R1 Caetano Beccari, veterano da Aeronáutica e membro honorário do Centro de Estudos Ornitológicos - CEO (“*in memoriam*” 1924 - 2020).

Dedicatória

Ao grande amigo Caetano Beccari “*in memoriam*”, Tenente veterano da Força Aérea Brasileira, pelo seu exemplo como cidadão e pelo grandioso amor que possuía pela natureza. Infelizmente faleceu durante a elaboração do presente guia de aves (1924 - 2020).

À minha querida família, Dinêila, Bruna e Arthur, os quais participam diretamente comigo neste projeto.

Aos meus pais, Luzia Fátima e João Videira “*in memoriam*” (1943 - 2007). Aos meus amigos fiéis que sempre me apoiam.

Ao grande amigo Cel Med Aer R1 Alvaro, o qual aproximou o projeto de levantamento da avifauna à Força Aérea Brasileira.

À amiga professora Irene Ramos pela contribuição no presente trabalho.

Ao amigo Luiz Fernando pela ajuda na revisão técnica das espécies do guia.

À Fabíola Campos, artista plástica, que gentilmente pintou o quadro da capa deste guia de aves.

Ao DD. Brig Med R1 Lutiis, o qual permitiu o início dos estudos do levantamento da avifauna na área do Campo de Marte, via o HFASP.

Ao DD. Maj Brig Med Miguel, atual Diretor Geral da DIRSA, pelo apoio no presente estudo quando era Diretor do HFASP.

Ao DD. Diretor do Hospital de Força Aérea de São Paulo, Sr. Cel Med Aer Sidney.

Aos fotógrafos que disponibilizaram as fotos para constituir o presente guia.

Aos patrocinadores, pessoas físicas e jurídicas.

Aos colegas do Centro de Estudos Ornitológicos, da Força Aérea Brasileira e da Secretaria municipal do Verde e Meio Ambiente.

Informações complementares

O presente guia potencializa a publicidade dos trabalhos realizados pelo CEO, mediante o “*Projeto de Levantamento de Aves em Áreas Militares*”, da mesma forma que foi realizado na Invernada do Barro Branco da Polícia Militar do Estado de São Paulo, com a publicação do e-book Guia das Aves da Invernada do Barro Branco. 1 ed. São Paulo, Fontenele Publicações, ISBN - 978-65-86227-16-1 (Videira, 2020).

O complexo do Campo de Marte, possui Aeroporto compartilhado, com parte da área física sob controle do Comando da Aeronáutica e outra sob a administração da Infraero, empresa pública federal brasileira subordinada à Secretaria de Aviação Civil - SAC.

Além das atividades aeroportuárias e da escola de aviação, o Campo de Marte abriga as seguintes Unidades da Força Aérea Brasileira, o Grupamento de Apoio de São Paulo (GAP-SP); Hospital de Força Aérea de São Paulo (HFASP); o Parque de Material da Aeronáutica (PAMA-SP); a Prefeitura de Aeronáutica de São Paulo (PASP); o Serviço de Recrutamento e Preparo de Pessoal da Aeronáutica de São Paulo (SEREP-SP) e os Serviços Regionais de Investigação e Prevenção de Acidentes Aeronáuticos (SERIPA-IV). Possui, ainda, Unidades da Secretaria de Segurança Pública do Estado de São Paulo com o Comando de Aviação da Polícia Militar (CAVPM) “João Negrão” e o Serviço Aerotáctico da Polícia Civil. Também encontramos a administração da Empresa Brasileira de Infraestrutura Aeroportuária (Infraero).

Ressalta-se que a grande área florestal existente no Campo de Marte é um oásis para a natureza. Essa área verde é resquício da mata ciliar do Rio Tietê, contendo nascentes, regatos e lagos em seu interior, um *habitat* fundamental para a fauna silvestre ainda existente na maior cidade do Brasil, chamada São Paulo.

O Campo de Marte é um ponto verde dentro da megalópole São Paulo, que possibilita a reprodução de importantes aves, como o gavião-asa-de-telha (*Parabuteo unicinctus*). Infelizmente essa ave consta na lista de espécies ameaça-

Guia das Aves do Campo de Marte

das de extinção no estado de São Paulo, conforme Decreto nº 63.853/18, anexo II. Motivo o qual a sociedade paulistana necessita se mobilizar para ajudar a preservar e conservar essa área tão importante para todos.

Este estudo científico atende toda a nomenclatura e ordem sistemática padronizada pelo Comitê Brasileiro de Registros Ornitológicos possibilitando aos militares e civis que desempenham suas funções no complexo do Aeroporto Campo de Marte, terem conhecimento da avifauna local de forma correta e didática, por meio de fotos, informações e direcionamentos para *links* que possibilitem escutar a vocalização da ave e crescer mais informações sobre ela, o que torna este Guia um excelente material educativo que poderá ser utilizado por qualquer pessoa. Portanto, este estudo é motivador de importantes reflexões a respeito da natureza, sobre nossa relação com ela e nosso comprometimento com o seu futuro.

Boa leitura.

Complexo do Aeroporto Campo de Marte



Fonte: Google Earth. 2020.

Dimensões aproximadas da área do Campo de Marte: 1.138.440 m²

Guia das Aves do Campo de Marte

Equipe Coordenadora do Projeto

Fábio Ferrão Videira - Biólogo Especialista e Subten da Polícia Militar
Luiz Fernando de Andrade Figueiredo - Médico Sanitarista e Ornitólogo
Mário Sergio Olyntho - Cel Farm do Exército Brasileiro
Alvaro Antonio de Almeida Nascimento Silva - Cel Med da Aeronáutica

Agradecimento

Autoridades

Jair Messias Bolsonaro - Presidente da República do Brasil
Fernando Azevedo e Silva - Gen Ex - Ministro da Defesa do Brasil
Antonio Carlos Moretti Bermudez - Ten Brig Ar Cmt da Aeronáutica
Carlos de Almeida Baptista Júnior - Ten Brig Ar Cmt COMGAP
Hélio Paes de Barros Júnior - Ten Brig Ar R1 Presidente da Infraero
José Luiz Ribeiro Miguel - Maj Brig Med Diretor Geral da DIRSA
Marcos Dias Marschall - Cel Av Aer Diretor PAMA- SP
Sidney Dionísio Toledo - Cel Med Aer Diretor do HFASP
Ivan Luiz de Siqueira - Cel Int Aer Diretor PASP
Wagner Gomes de Araújo - Cel Int Aer Diretor GAP-SP
Eduardo Gomes Nogueira - Cel Inf Aer Diretor SEREP-SP
Homero de Giorge Cerqueira - Cel PM Presidência do ICMBio – MMA
Paulo Luiz Scachetti Júnior - Cel PM Comandante do CAVPM
Waldir Eustáquio Gava - Ten Cel Av Aer Diretor do SERIPA-IV
João Eduardo Felipe - Delegado de Polícia Piloto e Responsável do Serv. Aerotático-SAT da PC

Autoridades do HFASP que apoiaram e apoiam o Projeto

Luiz Cláudio Lutiis Silveira Martins - Brigadeiro Med R1 ex-diretor do HFASP
José Luiz Ribeiro Miguel - Major-Brigadeiro Med ex-diretor do HFASP, atual Diretor da DIRSA
Antonio Ernani Grillo Jordão - Brigadeiro Med R1 ex-diretor do HFASP
Ricardo Gakiya Kanashiro - Brigadeiro Med R1 ex-diretor do HFASP
Eliezar de Jesus Ferreira - Cel Med Aer R1 ex-diretor do HFASP
Sidney Dionísio Toledo - Cel Med Aer Diretor do HFASP
Marcelo Uta Nakano - Cel Med Aer Subdiretor do HFASP
Alvaro Antonio de Almeida Nascimento Silva - Cel Med Aer R1
João Vicente de Oliveira - Cel Farm Aer R1
Luís Carlos da Silva - Ten Cel Farm Aer R1 Gestor de Qualidade do HFASP

Representantes governamentais e civis que apoiaram e apoiam o Projeto

Adauto Carvalho Silva - Ten Cel Med PM Subchefe do C Med / PMESP
Ademir Euzébio Corrêa - Ten Cel Med PM Chefe do CRPM / PMESP
Adriano Ambrosio Nogueira de Sá - Assessor de Imprensa da SIMA

Guia das Aves do Campo de Marte

Andréa Soares Pires - Pesquisadora Científica do Instituto Florestal
Airtton Grazioli - Procurador de Justiça do Ministério Público do Estado de São Paulo
Alexsander Zamorano Antunes - Pesquisador Científico do Instituto Florestal
Álvaro Batista Camilo - Cel PM Secretário-executivo da SSP/SP
Ana Maria Brischi - UMAPaz - SVMA
André Luiz Magri - Ten Cel PM ex-chefe da Adm e Informática do C Med / PMESP
Anelisa Ferreira de Almeida Magalhães - Divisão da Fauna Silvestre - SVMA
Antonio Chiari - Cel PM Presidente da AOPM - Clube dos Oficiais PMESP
Artur Abrão Luiz Scachetti - Maj PM Chefe da Divisão Administrativa - C Med / PMESP
Caetano Beccari - 1º Ten Aer R1 *"in memoriam"*
César Angelo Galletti Júnior - Cel Med PM Diretor de Saúde / PMESP
Dimas dos Reis Ribeiro - Professor Universitário da UFMA
Eduardo Jorge Martins Alves Sobrinho - ex-secretário da SVMA
Eduardo Joseph Sayegh - Ten Cel Farm PM Vice-presidente da Associação dos Oficiais de Saúde da PMESP
Elaine Santos - Gestora da OSCIP Ecolmeia
Emerson Panis Kaseker - ex-presidente do CEO
Fernanda Delborgo Abra - ViaFAUNA Estudos Ambientais
Gilberto Jorge Curi - Cel Med PM Presidente da Associação dos Oficiais de Saúde da PMESP
Gilberto Natalini - Vereador do Município de São Paulo
Guilherme Brandão do Amaral - Viveiro Harry Blossfeld
J. Alexandre Rocha Soares - Maj Med PM Chefe da Div. de Ensino e Pesquisa - C Med / PMESP
Jair do Nascimento - Técnico da CETESB - Agência Santana
Juliana Laurito Summa - Diretora da Divisão da Fauna Silvestre - SVMA
Letícia Bolian Zimback - Divisão da Fauna Silvestre - SVMA
Linda Lacerda da Silva - UMAPaz - SVMA
Luciano Vasconcelos Monferrari - ex-presidente do CEO
Luiz Alberto Bucci - Diretor Geral do Instituto Florestal
Malcolm Forest - Fundador da AMAR - Representante da Sociedade local
Márcio Port Carvalho - Pesquisador Científico do Instituto Florestal
Maria Aparecida Visconti - ex-presidente do CEO
Maria Cecília Araújo - Ten Cel Med PM Chefe do C Med / PMESP
Maurício Domingues Ferreira - Maj Med PM Presidente da CVMA-C Med / PMESP
N. Mariotto Júnior - Sd PM Membro Técnico da CVMA-C Med / PMESP
Paula Ribeiro Prist - ViaFAUNA Estudos Ambientais
Priscila Comassetto Maciel - Meio Ambiente da Enel Distribuição
Reinaldo César Guedes - Analista de Sistemas WIKIAVES
Ricardo Dino Tonelli - Técnico Ambiental da Subprefeitura Santana-Tucuruvi
Roberto Cimino - ex-subprefeito de Santana-Tucuruvi
Sânia de Moraes Ferreira Ribeiro - IMED - Instituto Maranhense de Educação Digital Limitada
Sérgio Faour Auad - Empresário que contribuiu para o reflorestamento no HFASP
Sérgio Massamitsu Arimori - Técnico Ambiental da SVMA
Sérgio Saraiva Martins - ex-assessor em urbanismo na CMSP e empresário pela BEM ESTAR

Guia das Aves do Campo de Marte

Diretoria do Centro de Estudos Ornitológicos

PRESIDENTE: Fábio Ferrão Videira

PRIMEIRO SECRETÁRIO: Luiz Fernando de Andrade Figueiredo

PRIMEIRA TESOUREIRA: Cárin Cristina Orsi Duarte

SEGUNDO TESOUREIRO: André Ricardo de Souza

Conselho Fiscal do Centro de Estudos Ornitológicos

Cláudia Oliveira

Ernesto Lipmann

June Lorraine Rodrigues Alves

Luciano Vasconcelos Monferrari

Maria Aparecida Visconti

Unidades Militares e Civis do complexo do Campo de Marte

Comando de Aviação da Polícia Militar (CAvPM) “João Negrão”

Empresa Brasileira de Infraestrutura Aeroportuária (Infraero)

Grupamento de Apoio de São Paulo (GAP-SP)

Hospital de Força Aérea de São Paulo (HFASP)

Parque de Material da Aeronáutica (PAMA-SP)

Prefeitura de Aeronáutica de São Paulo (PASP)

Serviço Aerotático-SAT da Polícia Civil

Serviço de Recrutamento e Preparo de Pessoal da Aeronáutica de São Paulo (SEREP-SP)

Serviços Regionais de Investigação e Prevenção de Acidentes Aeronáuticos (SERIPA-IV)

Colaboradores associados ao CEO

Adilson Paulo Prudente do Amaral

Alvaro Antonio de Almeida Nascimento Silva - Cel Med Aer R1

André Ricardo de Souza

Arthur Campos Ribeiro Ferrão Videira

Bruna Campos Ribeiro Ferrão Videira

Caetano Beccari - 1º Ten Aer R1 “*in memoriam*”

Carlos Eduardo Godoy

Celisa Tiemi Nakagawa Sera

Dinêila Campos Ribeiro Videira

Ernesto Lippman

Fábio Ferrão Videira - Subten PM

Gilberto S. Lima

João Paulo Marigo Cerezoli

Julio Guedes Filho

June Lorraine Rodrigues Alves

Luciano Vasconcelos Monferrari

Luiz Fernando de Andrade Figueiredo

Maria da Graça Albers

Guia das Aves do Campo de Marte

Mário Sergio Olyntho - Cel Farm EB R1
Massaki Sera - Ten Cel Med PM
Mônica Guitian Ruiz
Raquel Colombo Oliveira
Ricardo Pires de Campos
Rochely Santos Morandini
Silvia Cristina Faustino Linhares de Albuquerque

Colaboradores

Amarildo Emanuel Correia Jordão - ex-associado do CEO
André Luiz Magri - Ten Cel PM
André Schicariol Magri
Aray José Guasques Sotto Maior - 2º Ten PM - ex-associado do CEO
Arthur Macarrão Montanhini - ex-associado do CEO
Augusto César Moreira Tralli
Chayene Tomiuc - ex-associada do CEO
Cláudia Monferrari - ex-associada do CEO
Dário Sanches - ex-associado do CEO
Demis Bucci - ex-associado do CEO
Elaine de Campos - ex-associada do CEO
Eliana Schicariol Magri
Eliezar de Jesus Ferreira - Cel Med Aer R1
Evaldo César de Oliveira Júnior - ex-associado do CEO
Fernando Julião - Cap Aer R1 "in memoriam"
Flávio Guglielmino - ex-associado do CEO
Gláucio Nunes Videira
Jeanete Lopes Naves - ex-associada do CEO
João Vicente de Oliveira - Cel Farm Aer R1
José Wilson Mota - Suboficial MB
Josué Andrade Bertagnoli de Figueiredo
Laerte Coelho Braz - ex-1º Ten Aer
Luiz Cláudio Lutiis Silveira Martins - Brigadeiro Med Aer R1 - ex-associado do CEO
Marcus Azevedo
Mariana Antunes Rangel Sieber - Cap Int Aer
Mariluci Flávia da Silva - Maj Med Aer
Mauro Takayuki Miki - Ten Cel Dent Aer
Milena Cristina Corbo - ex-associada do CEO
Paulo Roberto de Oliveira - Cel Dent Aer R1
Renata Neves Biancalana - ex-associada do CEO
Sandra César Negrão de Oliveira - ex-associada do CEO
Sérgio Borges (2º Sgt Aer R1) - ex-associado do CEO "in memoriam"
Sérgio Globig - 1ª Sgt Aer
Tércio de Camargo Rabelo - 2º Sgt Aer R1
Tiézi Felisari Sevilha - Cel Farm Aer R1
Victor Chahin - ex-associado do CEO

Guia das Aves do Campo de Marte

Artista plástica responsável pela obra de arte da capa

Fabíola Campos

Desenho das orientações sobre a topografia das aves

Arthur Campos Ribeiro Ferrão Videira

Fotógrafos(as) que autorizaram utilizar as fotos das aves

Alvaro Antonio de Almeida Nascimento Silva

André Ricardo de Souza

Andréa Soares Pires

Cárin Cristina Orsi Duarte

Constantino Melo

Demis Bucci

Evaldo César de Oliveira Júnior

Fábio Ferrão Videira

Flavio Guglielmino

Gilberto Casarin Lima

João Carlos (Cal) Martins

José Eduardo Rodrigues Martins

Luciano Vasconcelos Monferrari

Luiz Fernando Bravo

Luiz Fernando de Andrade Figueiredo

Maria das Graças Albers

Mário Sergio Olyntho

Peter Mix

Silvia Cristina Faustino Linhares de Albuquerque

Revisão ortográfica

Professora MSc. Irene de Lacerda Ramos

Pessoas Físicas que colaboraram para custear as despesas com a editora

Dinêila Campos Ribeiro Videira

Fábio Ferrão Videira

Luiz Fernando de Andrade Figueiredo

Maurício Domingues Ferreira

Rafael Shoji

Pessoas Jurídicas que colaboraram para custear as despesas com a editora

Consultório de Especialidades Médicas - CENTENÁRIO

G + Inteligência

IMED - Instituto Maranhense de Educação Digital Limitada

Índice

Introdução	4
Dedicatória	5
Informações complementares	6
Complexo do Aeroporto Campo de Marte	8
Orientações sobre a topografia das aves.....	21

Nome popular

A

Alegrinho.....	83
Alma-de-gato.....	48
Andorinhão-do-temporal	55
Andorinha-pequena-de-casa.....	98
Anu-branco.....	50
Anu-preto.....	49
Arredio-pálido	79
Avoante	45

B

Bacurau	53
Bacurau-chintã	54
Beija-flor-de-peito-azul	57
Beija-flor-tesoura.....	56
Bem-te-vi.....	84
Bem-te-vi-rajado.....	86
Bentevizinho-de-penacho-vermelho.....	88
Bico-de-lacre	124
Biguá.....	25

C

Cambacica.....	119
Caminheiro-zumbidor	104
Canário-da-terra.....	114
Carcará	66
Cardeal-do-nordeste	109
Chupim	107
Coleirinho	120
Corruíra.....	99
Coruja-buraqueira	51

Guia das Aves do Campo de Marte

Curicaca	31
Curutié	75

F

Ferreirinho-relógio.....	80
Figuinha-de-rabo-castanho	113
Filipe.....	92
Fim-fim.....	123

G

Galinha-d'água.....	40
Garça-branca-grande.....	28
Garça-branca-pequena	30
Gavião-asa-de-telha	36
Gavião-carijó.....	35
Gavião-de-cauda-curta	37
Gavião-peneira.....	33
Guaracava-de-barriga-amarela.....	82

I

Irerê.....	22
------------	----

J

João-de-barro	74
João-teneném	78
Juriti-de-testa-branca	47
Juriti-pupu	46
Juruviara.....	97

L

Lavadeira-mascarada	93
---------------------------	----

M

Maracanã-pequena.....	67
Maria-faceira.....	29
Marreca-ananaí.....	23
Martim-pescador-grande	58
Martim-pescador-pequeno	60
Martim-pescador-verde	59
Mergulhão-caçador	24

Guia das Aves do Campo de Marte

N

Neinei.....	87
Noivinha-branca.....	95

P

Papa-formiga-de-grota.....	73
Papagaio-verdadeiro.....	72
Pardal.....	125
Pássaro-preto.....	106
Peitica.....	91
Periquitão.....	68
Periquito-de-encontro-amarelo.....	71
Periquito-rico.....	70
Petrim.....	77
Pica-pau-branco.....	61
Pica-pau-de-banda-branca.....	65
Pica-pau-de-cabeça-amarela.....	64
Pica-pau-do-campo.....	63
Pica-pau-verde-barrado.....	62
Pichororé.....	76
Pitiguari.....	96
Pomba-asa-branca.....	44
Pombo-doméstico.....	43
Primavera.....	94

Q

Quero-quero.....	41
------------------	----

R

Risadinha.....	81
Rolinha-roxa.....	42

S

Sabiá-barranco.....	100
Sabiá-do-campo.....	103
Sabiá-laranjeira.....	101
Sabiá-poca.....	102
Saí-azul.....	118
Saí-canário.....	122
Saíra-amarela.....	112
Saíra-viúva.....	108
Sanhaço-cinzento.....	110

Guia das Aves do Campo de Marte

Sanhaço-do-coqueiro	111
Saracura-do-mato	38
Saracura-sanã	39
Socó-dorminhoco	26
Socozinho	27
Suiriri	89
Suiriri-cavaleiro	85

T

Tauató-miúdo	34
Tesourinha	90
Tico-tico	105
Tiê-preto	116
Tiê-sangue	117
Tiziu	115
Trinca-ferro	121
Tuim	69

U

Urubu-preto	32
Urutau	52

Autor e Elaborador do Guia	126
Participação especial	126
Revisor do Guia	126
Referências	128
Patrocinadores	130
Apoio	130

Índice

Nome científico

A

<i>Accipiter striatus</i>	34
<i>Amazilia lactea</i>	57
<i>Amazona aestiva</i>	72
<i>Amazonetta brasiliensis</i>	23
<i>Anthus lutescens</i>	104
<i>Aramides saracura</i>	38
<i>Ardea alba</i>	28
<i>Athene cunicularia</i>	51

B

<i>Brotogeris chiriri</i>	71
<i>Brotogeris tirica</i>	70
<i>Buteo brachyurus</i>	37
<i>Butorides striata</i>	27

C

<i>Camptostoma obsoletum</i>	81
<i>Caracara plancus</i>	66
<i>Celeus flavescens</i>	64
<i>Certhiaxis cinnamomeus</i>	75
<i>Chaetura meridionalis</i>	55
<i>Chloroceryle amazona</i>	59
<i>Chloroceryle americana</i>	60
<i>Coereba flaveola</i>	119
<i>Colaptes campestris</i>	63
<i>Colaptes melanochloros</i>	62
<i>Columba livia</i>	43
<i>Columbina talpacoti</i>	42
<i>Conirostrum speciosum</i>	113
<i>Coragyps atratus</i>	32
<i>Cranioleuca pallida</i>	79
<i>Crotophaga ani</i>	49
<i>Cyclarhis gujanensis</i>	96

D

<i>Dacnis cayana</i>	118
<i>Dendrocygna viduata</i>	22
<i>Diopsittaca nobilis</i>	67
<i>Dryocopus lineatus</i>	65

E

<i>Egretta thula</i>	30
<i>Elaenia flavogaster</i>	82
<i>Elanus leucurus</i>	33
<i>Empidonomus varius</i>	91

Guia das Aves do Campo de Marte

<i>Estrilda astrild</i>	124
<i>Eupetomena macroura</i>	56
<i>Euphonia chlorotica</i>	123

F

<i>Fluvicola nengeta</i>	93
<i>Forpus xanthopterygius</i>	69
<i>Furnarius rufus</i>	74

G

<i>Gallinula galeata</i>	40
<i>Gnorimopsar chopi</i>	106
<i>Guira guira</i>	50

H

<i>Hydropsalis parvula</i>	54
----------------------------------	----

L

<i>Leptotila rufaxilla</i>	47
<i>Leptotila verreauxi</i>	46

M

<i>Machetornis rixosa</i>	85
<i>Megaceryle torquata</i>	58
<i>Megarynchus pitangua</i>	87
<i>Melanerpes candidus</i>	61
<i>Mimus saturninus</i>	103
<i>Molothrus bonariensis</i>	107
<i>Myiodynastes maculatus</i>	86
<i>Myiophobus fasciatus</i>	92
<i>Myiozetetes similis</i>	88
<i>Myrmoderus squamosus</i>	73

N

<i>Nannopterum brasilianus</i>	25
<i>Nyctibius griseus</i>	52
<i>Nycticorax nycticorax</i>	26
<i>Nyctidromus albicollis</i>	53

P

<i>Parabuteo unicinctus</i>	36
<i>Pardirallus nigricans</i>	39
<i>Paroaria dominicana</i>	109
<i>Passer domesticus</i>	125
<i>Patagioenas picazuro</i>	44
<i>Piaya cayana</i>	48
<i>Pipraeidea melanonota</i>	108
<i>Pitangus sulphuratus</i>	84
<i>Podilymbus podiceps</i>	24
<i>Psittacara leucophthalmus</i>	68
<i>Pygochelidon cyanoleuca</i>	98

Guia das Aves do Campo de Marte

R

<i>Ramphocelus bresilius</i>	117
<i>Rupornis magnirostris</i>	35

S

<i>Saltator similis</i>	121
<i>Serpophaga subcristata</i>	83
<i>Sicalis flaveola</i>	114
<i>Sporophila caerulescens</i>	120
<i>Synallaxis frontalis</i>	77
<i>Synallaxis ruficapilla</i>	76
<i>Synallaxis spixi</i>	78
<i>Syrigma sibilatrix</i>	29

T

<i>Tachyphonus coronatus</i>	116
<i>Tangara cayana</i>	112
<i>Tangara palmarum</i>	111
<i>Tangara sayaca</i>	110
<i>Theristicus caudatus</i>	31
<i>Thlypopsis sordida</i>	122
<i>Todirostrum cinereum</i>	80
<i>Troglodytes musculus</i>	99
<i>Turdus amaurochalinus</i>	102
<i>Turdus leucomelas</i>	100
<i>Turdus rufiventris</i>	101
<i>Tyrannus melancholicus</i>	89
<i>Tyrannus savana</i>	90

V

<i>Vanellus chilensis</i>	41
<i>Vireo chivi</i>	97
<i>Volatinia jacarina</i>	115

X

<i>Xolmis cinereus</i>	94
<i>Xolmis velatus</i>	95

Z

<i>Zenaida auriculata</i>	45
<i>Zonotrichia capensis</i>	105

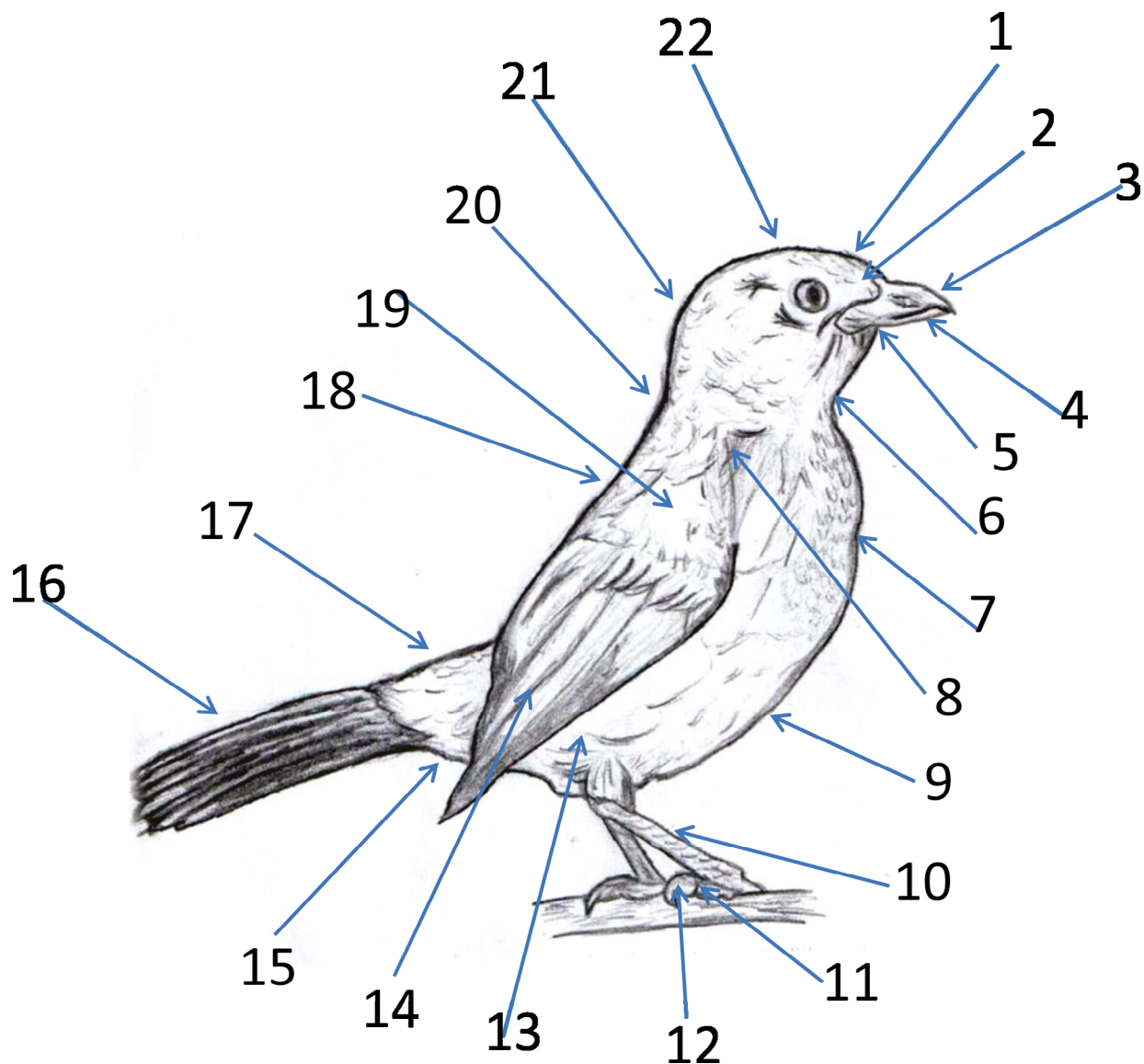
Orientações sobre a topografia das aves

Desenho: Arthur Ferrão

Inspirado no Guia de Campo Aves da Grande São Paulo.

DEVELEY, P.F. e ENDRIGO, E.

Também disponibilizado no Guia das Aves da Invernada do Barro Branco. (VIDEIRA, F.F.)



- 1 fronte; testa
- 2 loro
- 3 maxila superior
- 4 mandíbula
- 5 mento
- 6 garganta
- 7 peito
- 8 encontro

- 9 barriga
- 10 tarso
- 11 dedo
- 12 unha
- 13 flanco
- 14 rêmiges; asa
- 15 crisso
- 16 retrizes; cauda

- 17 uropígio
- 18 dorso
- 19 coberteiras da asa
- 20 pescoço
- 21 nuca
- 22 píleo

Irerê

[Retorne ao Índice](#)

Dendrocygna viduata



Foto: Ferrão

O irerê, também conhecido por paturi, marrecão, entre outros nomes, é uma ave da família Anatidae.

Alimenta-se basicamente de plantas submersas e gramíneas nas margens dos lagos existentes na área verde do complexo do Campo de Marte.

Ele é um pato muito popular no estado de São Paulo, costuma viver em bandos.

Para mais informações, fotos e áudio da vocalização da ave, acesse:

<http://www.wikiaves.com.br/wiki/irere>

Marreca-ananaí

[Retorne ao Índice](#)

Amazonetta brasiliensis



Foto: Ferrão

A marreca-ananaí, também conhecida como pé-vermelho, é uma ave pertencente à família Anatidae.

Alimenta-se em banhados ou em pequenas lagoas. Seu hábito alimentar constitui em folhagens, sementes e invertebrados.

Possui o costume de ficar grande parte do tempo, dentro da água e nas margens procurando alimento.

Para mais informações, fotos e áudio da vocalização da ave, acesse:

<http://www.wikiaves.com.br/wiki/pe-vermelho>

Mergulhão-caçador

Podilymbus podiceps

[Retorne ao Índice](#)



Foto: Silvia Faustino Linhares

O mergulhão-caçador pertencente à família Podicipedidae. Atualmente é o único representante vivo do gênero *Podilymbus*.

Seu alimento se resume em peixes pequenos, cobras aquáticas, crustáceos e anfíbios.

Vive em lagos e lagoas com vegetação aquática flutuante. Ao caçar mergulha demoradamente podendo ficar mais de 40 segundos submerso.

Para mais informações, fotos e áudio da vocalização da ave, acesse:

<http://www.wikiaves.com.br/wiki/mergulhao-cacador>

Biguá

[Retorne ao Índice](#)

Nannopterum brasilianus

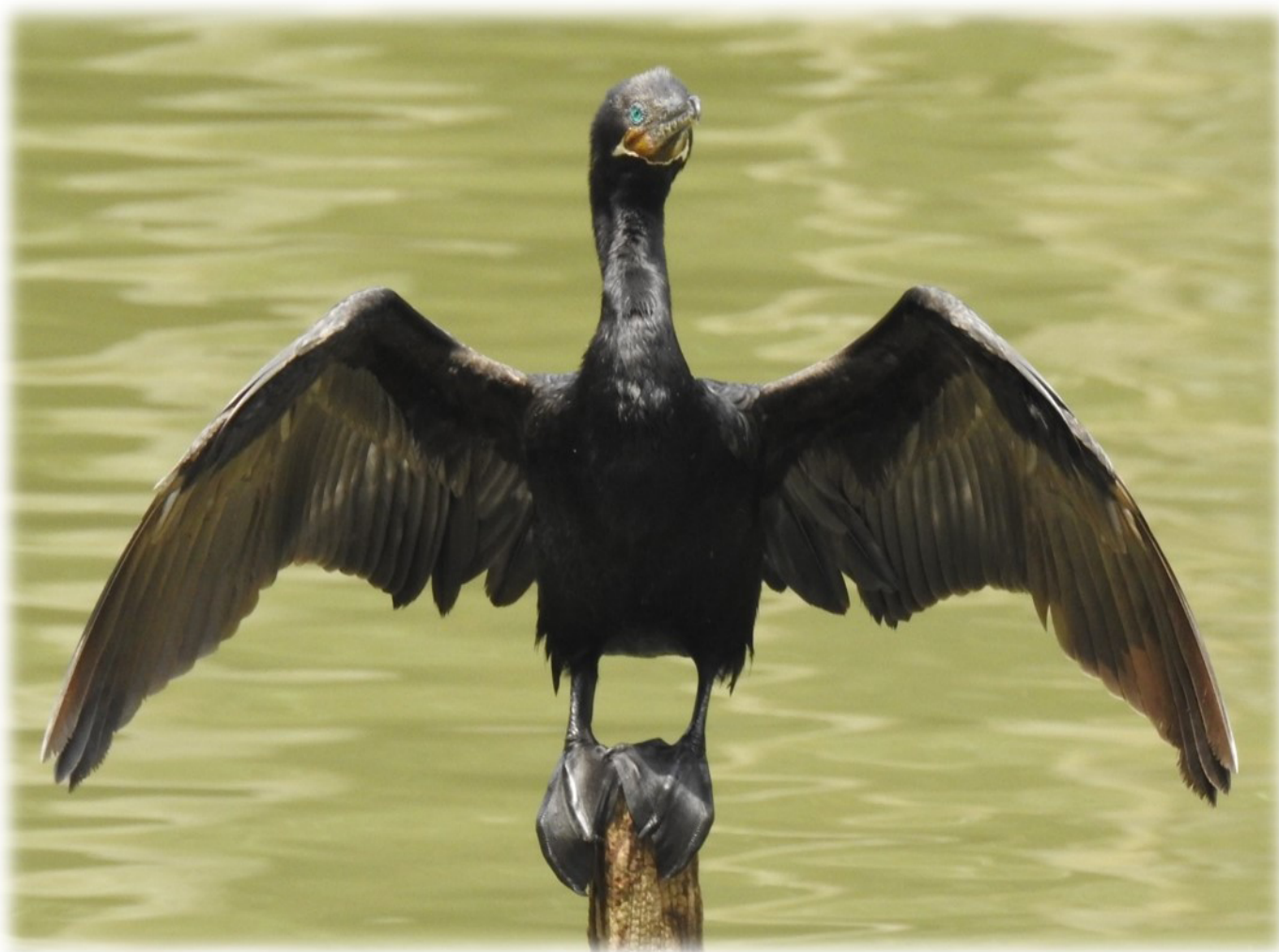


Foto: Ferrão

O biguá é uma ave aquática da família Phalacrocoracidae.

Alimenta-se de pequenos peixes e artrópodes aquáticos, como crustáceos.

No Campo de Marte, o biguá vive entre os lagos e lagoas existentes na área do complexo verde.

Para mais informações, fotos e áudio da vocalização da ave, acesse:

<http://www.wikiaves.com.br/wiki/bigua>

Socó-dorminhoco

[Retorne ao Índice](#)

Nycticorax nycticorax



Foto: Ferrão

O socó-dorminhoco, também conhecido como savacu, pertence à família Ardeidae.

Alimenta-se de peixes, anfíbios, crustáceos, insetos, pequenos répteis e filhotes de outras aves.

É comum encontrá-lo próximo aos lagos e lagoas existentes na área verde do complexo do Campo de Marte.

Para mais informações, fotos e áudio da vocalização da ave, acesse:

<http://www.wikiaves.com.br/wiki/savacu>

Socozinho

Butorides striata

[Retorne ao Índice](#)



Foto: Ferrão

O socozinho é uma ave da família Ardeidae e podemos encontrá-la próximo ao lago existente na área do HFASP.

Alimenta-se de peixes, insetos aquáticos, caranguejos, moluscos, anfíbios e répteis. Permanece imóvel por longos períodos, empoleirado sobre a água ou em suas proximidades à espera de presas.

Para mais informações, fotos e áudio da vocalização da ave, acesse:

<http://www.wikiaves.com.br/wiki/socozinho>

Garça-branca-grande

Ardea alba

[Retorne ao Índice](#)



Foto: Silvia Faustino Linhares

A garça-branca-grande é uma ave da família Ardeidae.

Podemos encontrá-la próximo ao lago existente na área do HFASP.

Alimenta-se principalmente de peixes e também de pequenos roedores, anfíbios, répteis, insetos, além de pequenas aves.

Para mais informações, fotos e áudio da vocalização da ave, acesse:

<http://www.wikiaves.com.br/wiki/garca-branca-grande>

Maria-faceira

Syrigma sibilatrix

[Retorne ao Índice](#)



Foto: Silvia Faustino Linhares

A maria-faceira é uma garça que geralmente vive solitária ou aos pares. Podemos encontrá-la na área verde do complexo do Campo de Marte, próximo aos lagos no interior da mata.

Alimenta-se de insetos, anfíbios, pequenos roedores, peixes, minhocas e outros invertebrados.

Para mais informações, fotos e áudio da vocalização da ave, acesse:

<http://www.wikiaves.com.br/wiki/maria-faceira>

Garça-branca-pequena

Egretta thula

[Retorne ao Índice](#)



Foto: Mario Olyntho

A garça-branca-pequena apresenta bico e tarsos pretos, e dedos dos pés amarelos.

Alimenta-se de peixes de forma bastante ativa. Aprecia também insetos, larvas, caranguejos, anfíbios e pequenos répteis.

Para mais informações, fotos e áudio da vocalização da ave, acesse:

<http://www.wikiaves.com.br/wiki/garca-branca-pequena>

Curicaca

[Retorne ao Índice](#)

Theristicus caudatus



Foto: Alvaro A. de A. Nascimento Silva

A curicaca é uma ave da família Threskiornithidae. Seu canto lembra as sílabas do seu nome onomatopéico “curicaca”. Alimenta-se de artrópodes e pequenos vertebrados. É costume encontrá-la próximo ao campo de futebol do HFASP.

Para mais informações, fotos e áudio da vocalização da ave, acesse:

<http://www.wikiaves.com.br/wiki/curicaca>

Urubu-preto

Coragyps atratus

[Retorne ao Índice](#)



Foto: Ferrão

Os urubus possuem significativa importância na natureza, mantêm o ambiente limpo, eliminando desde carcaças até ossos de animais mortos.

Ave do grupo dos abutres do Novo Mundo. Conhecido como urubu-de-cabeça-preta.

É comum encontrá-los na área do HFASP pousados no prédio.

Para mais informações, fotos e áudio da vocalização da ave, acesse:

<http://www.wikiaves.com.br/wiki/urubu-de-cabeça-preta>

Gavião-peneira

Elanus leucurus

[Retorne ao Índice](#)



Foto: Luciano Monferrari

O gavião-peneira é uma ave pertencente à família Accipitridae. Também conhecida como gavião-peneirador, peneira e peneireiro-cinzento.

Caça pairando no ar por longo período, a fim de examinar o chão em busca de pequenos vertebrados e artrópodes.

É comum encontrá-los pairando no ar sobre a área verde do Campo de Marte.

Para mais informações, fotos e áudio da vocalização da ave, acesse:

<http://www.wikiaves.com.br/wiki/gaviao-peneira>

Tauató-miúdo

Accipiter striatus

[Retorne ao Índice](#)



Foto: Luiz Bravo

A ave tauató-miúdo pertencente à família Accipitridae, também é conhecida pelo nome de gavião-miúdo.

É encontrado sobrevoando a mata do complexo do Campo de Marte.

Ao alimentar-se, não hesita em atacar presas de tamanho maior. Sua dieta consiste principalmente em pequenas aves, incluindo pequenos roedores e pequenas rãs.

Para mais informações, fotos e áudio da vocalização da ave, acesse:

<https://www.wikiaves.com.br/wiki/gaviao-miudo>

Gavião-carijó

Rupornis magnirostris

[Retorne ao Índice](#)



Foto: Andréa Pires

O gavião-carijó é uma ave de rapina Accipitriforme da família Accipitridae. É comum ouvir sua vocalização na área verde do Aeroporto Campo de Marte. Alimenta-se de insetos, aves, lagartos e morcegos.

Para mais informações, fotos e áudio da vocalização da ave, acesse:

<http://www.wikiaves.com.br/wiki/gaviao-carijo>

Gavião-asa-de-telha

[Retorne ao Índice](#)

Parabuteo unicinctus



Foto: Silvia Faustino Linhares

O gavião-asa-de-telha é uma ave da família Accipitridae. Ave símbolo do HFASP, considerando que em 2010, avistamos um grupo no Campo de Marte, o primeiro registro dessa espécie na capital de São Paulo após anos sem registro.

Infelizmente essa ave consta na lista de espécies ameaçadas de extinção no Estado de São Paulo, conforme Decreto nº 63.853/18.

Para mais informações, fotos e áudio da vocalização da ave, acesse:

<http://www.wikiaves.com.br/wiki/gaviao-asa-de-telha>

Gavião-de-cauda-curta

Buteo brachyurus

[Retorne ao Índice](#)



Foto: João Carlos (Cal) Martins

O gavião-de-cauda-curta é uma ave da família Accipitridae.

Alimenta-se, principalmente de outras aves, além de répteis, invertebrados, anfíbios e roedores.

É visto voando sobre o Campo de Marte.

Para mais informações, fotos e áudio da vocalização da ave, acesse:

<https://www.wikiaves.com.br/wiki/gaviao-de-cauda-curta>

Saracura-do-mato

[Retorne ao Índice](#)

Aramides saracura



Foto: Constantino Melo

A saracura-do-mato é uma ave gruiforme da família Rallidae. Bastante arisca.

É observada embrenhada na vegetação do Aeroporto Campo de Marte e no HFASP.

Alimenta-se de ovos de pererecas, pequenos anfíbios e insetos.

Para mais informações, fotos e áudio da vocalização da ave, acesse:

<http://www.wikiaves.com.br/wiki/saracura-do-mato>

Saracura-sanã

Pardirallus nigricans

[Retorne ao Índice](#)



Foto: Constantino Melo

A saracura-sanã pertence à família Rallidae.

É encontrada entre a vegetação fechada da floresta do Aeroporto Campo de Marte, sendo muito arisca.

Alimenta-se de pequenos anfíbios, insetos, brotos, capins, larvas em brejos e beiras de lagos.

Para mais informações, fotos e áudio da vocalização da ave, acesse:

<http://www.wikiaves.com.br/wiki/saracura-sana>

Galinha-d'água

Gallinula galeata

[Retorne ao Índice](#)



Foto: Ferrão

A galinha-d'água é uma ave da família Rallidae.

Ave aquática das mais comuns no Estado de São Paulo, ela caminha sobre a vegetação mais densa, comendo brotos e caçando artrópodes e pequenos vertebrados.

É comum encontrá-la nos lagos do Campo de Marte.

Para mais informações, fotos e áudio da vocalização da ave, acesse:

http://www.wikiaves.com.br/wiki/frango-d_agua-comum

Quero-quero

Vanellus chilensis

[Retorne ao Índice](#)



Foto: Ferrão

Ave bastante comum, encontrada nos jardins e campos do HFASP e, ainda, nas bordas da pista do Aeroporto Campo de Marte.

Sua vocalização deu origem a seu nome onomatopéico “quero-quero”.

Alimenta-se de invertebrados aquáticos, pequenos peixes e, ainda, de artrópodes e moluscos terrestres.

A foto em pauta foi tirada no heliponto do HFASP.

Para mais informações, fotos e áudio da vocalização da ave, acesse:

<http://www.wikiaves.com.br/wiki/quero-quero>

Rolinha-roxa

Columbina talpacoti

[Retorne ao Índice](#)



Foto: Mario Olyntho

A rolinha-roxa, conhecida como rolinha-caldo-de-feijão, é uma ave pertencente à família Columbidae.

Pomba mais comum no Brasil, muito presente no HFASP e bem adaptada ao meio urbano.

Alimenta-se de grãos encontrados no chão.

Para mais informações, fotos e áudio da vocalização da ave, acesse:

<http://www.wikiaves.com.br/wiki/rolinha-roxa>

Pombo-doméstico

[Retorne ao Índice](#)

Columba livia



Foto: Mario Olyntho

O pombo-doméstico é uma espécie originária da Eurásia e África, introduzida no Brasil no início da colonização portuguesa. Adaptou-se perfeitamente à vida nas cidades e em todos os continentes, com exceção da Antártica.

As fezes desse animal podem transmitir muitas doenças ao homem, como histoplasmose, salmonella, criptococose, toxoplasmose, entre muitas outras.

Alimenta-se de restos de alimentos, sementes e frutos.

Para mais informações, fotos e áudio da vocalização da ave, acesse:

<http://www.wikiaves.com.br/wiki/pombo-domestico>

Pomba-asa-branca

Patagioenas picazuro

[Retorne ao Índice](#)



Foto: Luiz Fernando Figueiredo

A pomba-asa-branca é uma ave da família Columbidae. Vive nos campos com árvores, áreas urbanas, cerrados, caatingas e florestas de galeria.

Frequentemente pode ser encontrada em toda a área do Aeroporto Campo de Marte.

Foi referenciada na famosa música “Asa Branca” do Luiz Gonzaga.

Alimenta-se de sementes e pequenos frutos geralmente coletados no solo.

Para mais informações, fotos e áudio da vocalização da ave, acesse:

<http://www.wikiaves.com.br/wiki/pomba-asa-branca>

Avoante

[Retorne ao Índice](#)

Zenaida auriculata



Foto: Silvia Faustino Linhares

A avoante, conhecida como pomba-de-bando, é uma ave da família Columbidae.

Alimenta-se de grãos silvestres e de brotos de plantações.

Costuma ser vista, em grupos, em todas as Unidades Militares do Campo de Marte.

Para mais informações, fotos e áudio da vocalização da ave, acesse:

<http://www.wikiaves.com.br/wiki/avoante>

Juriti-pupu

Leptotila verreauxi

[Retorne ao Índice](#)



Foto: Silvia Faustino Linhares

A juriti-pupu ou juriti é uma ave da família Columbidae. É granívora e frugívora. Alimenta-se de grãos, sementes, frutas e vegetais. Vive nas matas e ambientes bem arborizados, como o encontrado no HFASP.

Para mais informações, fotos e áudio da vocalização da ave, acesse:

<http://www.wikiaves.com.br/wiki/juriti-pupu>

Juriti-de-testa-branca

[Retorne ao Índice](#)

Leptotila rufaxilla



Foto: Flavio Guglielmino

A juriti-de-testa-branca, também conhecida como juriti-gemeadeira, pertence à família Columbidae.

O ritmo de sua vocalização a diferencia da juriti-pupu (*Leptotila verreauxi*).

Ela é granívora e frugívora, presente nas proximidades do HFASP.

Para mais informações, fotos e áudio da vocalização da ave, acesse:

<http://www.wikiaves.com.br/wiki/juriti-gemeadeira>

Alma-de-gato

Piaya cayana

[Retorne ao Índice](#)



Foto: Flavio Guglielmino

A alma-de-gato é uma ave da família Cuculidae. Possuidora de uma enorme cauda, que fica levemente caída durante o voo.

Sua alimentação é basicamente composta de insetos.

É encontrada na mata do Campo de Marte e ao redor do HFASP.

Para mais informações, fotos e áudio da vocalização da ave, acesse:

<http://www.wikiaves.com.br/wiki/alma-de-gato>

Anu-preto

Crotophaga ani

[Retorne ao Índice](#)



Foto: Ferrão

O anu-preto pertence à família Cuculidae. É um animal carnívoro, alimenta-se de gafanhotos, percevejos, aranhas, miriápodes, entre outros artrópodes. Encontrado frequentemente na área do Aeroporto Campo de Marte.

Para mais informações, fotos e áudio da vocalização da ave, acesse:

<http://www.wikiaves.com.br/wiki/anu-preto>

Anu-branco

Guira guira

[Retorne ao Índice](#)



Foto: Constantino Melo

O anu-branco é uma ave da família Cuculidae, possuidor de uma longa calda.

Alimenta-se de gafanhotos, percevejos, aranhas, miriápodes, peixes, lagartas, lagartixas, camundongos, rãs e filhotes de aves.

Costumam ficar em grupo na área verde dos fundos do HFASP.

Para mais informações, fotos e áudio da vocalização da ave, acesse:

<http://www.wikiaves.com.br/wiki/anu-branco>

Coruja-buraqueira

Athene cunicularia

[Retorne ao Índice](#)



Foto: Ferrão

A coruja-buraqueira é uma ave da família Strigidae. Possui hábitos diurnos e noturnos, mas é ativa, principalmente durante o crepúsculo.

É uma predadora carnívora e voraz, alimenta-se de artrópodes e pequenos vertebrados.

O indivíduo da foto foi registrado ao lado do heliponto do HFASP.

Para mais informações, fotos e áudio da vocalização da ave, acesse:

<http://www.wikiaves.com.br/wiki/coruja-buraqueira>

Urutau

Nyctibius griseus

[Retorne ao Índice](#)



Foto: Luiz Bravo

O urutau é uma ave da família Nyctibiidae. Conhecido também como mãe-da-lua.

O nome urutau é tupi e significa “ave fantasma”, decorrente de lendas e seu canto sombrio.

Possui o hábito de vocalizar à noite. Em uma dessas vocalizações, encontramos essa ave na mata localizada no final da pista do Aeroporto Campo de Marte. Alimenta-se de insetos noturnos em voo.

Para mais informações, fotos e áudio da vocalização da ave, acesse:

<http://www.wikiaves.com.br/wiki/mae-da-lua>

Bacurau

[Retorne ao Índice](#)

Nyctidromus albicollis



Foto: Silvia Faustino Linhares

O bacurau é uma ave da família Caprimulgidae, conhecido por curiango. Animal com hábito noturno.

Alimenta-se de vários tipos de insetos, como besouros, mariposas, borboletas, abelhas, vespas e formigas, os quais são capturados em voos curtos.

No Campo de Marte é encontrada caçando insetos, nas bordas da mata no período noturno.

Para mais informações, fotos e áudio da vocalização da ave, acesse:

<http://www.wikiaves.com.br/wiki/bacurau>

Bacurau-chintã

[Retorne ao Índice](#)

Hydropsalis parvula



Foto: Silvia Faustino Linhares

O bacurau-chintã é uma ave pertencente à família Caprimulgidae e possui hábito noturno.

Alimenta-se de insetos que captura em voo.

É encontrado nos campos e arbustos localizados próximo ao HFASP.

Para mais informações, fotos e áudio da vocalização da ave, acesse:

<http://www.wikiaves.com.br/wiki/bacurau-chinta>

Andorinhão-do-temporal

[Retorne ao Índice](#)

Chaetura meridionalis



Foto: Demis Bucci

O andorinhão-do-temporal é uma ave pertencente à família Apodidae.

É visto em bandos em determinada época do ano sobrevoando a área verde do Campo de Marte, alimentando-se de pequenos insetos durante o voo acrobático.

Para mais informações, fotos e áudio da vocalização da ave, acesse:

<http://www.wikiaves.com.br/wiki/andorinhao-do-temporal>

Beija-flor-tesoura

Eupetomena macroura

[Retorne ao Índice](#)



Foto: Maria Albers

O beija-flor-tesoura é abundante na região do estudo, com um temperamento agressivo com relação às outras aves nectarívoras que adentram em seu território alimentar.

A beleza dessa ave com suas cores cintilantes, somada à sua capacidade de pairar no ar, é incrível, pois desafia a gravidade.

Muito comum encontrá-la próximo às flores dos jardins existentes no HFASP.

Para mais informações, fotos e áudio da vocalização da ave, acesse:

<http://www.wikiaves.com.br/wiki/beija-flor-tesoura>

Beija-flor-de-peito-azul

Amazilia lactea

[Retorne ao Índice](#)



Foto: André Ricardo de Souza

O beija-flor-de-peito-azul é uma pequena ave com aproximadamente 9 cm, comum na região do Campo de Marte. Podemos encontrá-la nos jardins do HFASP.

Como as demais aves da família Trochilidae, possui uma beleza típica. Alimenta-se de néctar e pequenos insetos.

Para mais informações, fotos e áudio da vocalização da ave, acesse:

<http://www.wikiaves.com.br/wiki/beija-flor-de-peito-azul>

Martim-pescador-grande

[Retorne ao Índice](#)

Megaceryle torquata



Foto: Ferrão

O martim-pescador-grande é uma ave da família Alcedinidae.

Alimenta-se preferentemente de peixes, que são visualizados de um poleiro alto nas margens de lagos e lagoas.

É visto com frequência nas bordas do principal lago existente no interior da floresta do Campo de Marte.

Para mais informações, fotos e áudio da vocalização da ave, acesse:

<http://www.wikiaves.com.br/wiki/martim-pescador-grande>

Martim-pescador-verde

[Retorne ao Índice](#)

Chloroceryle amazona



Foto: Luiz Bravo

O martim-pescador-verde é uma ave da família Alcedinidae.

Alimenta-se de peixes e crustáceo. Pode pairar no ar para mergulhar em águas abertas.

É encontrado nas bordas do principal lago existente no interior da floresta do Campo de Marte.

Para mais informações, fotos e áudio da vocalização da ave, acesse:

<http://www.wikiaves.com.br/wiki/martim-pescador-verde>

Martim-pescador-pequeno

Chloroceryle americana

[Retorne ao Índice](#)



Foto: Cárin Duarte

O martim-pescador-pequeno é uma ave da família Alcedinidae.

Alimenta-se preferentemente de peixes e crustáceo, sendo uma espécie de hábitos generalista.

É visto com frequência nas bordas dos lagos existentes no Campo de Marte e no HAFSP.

Para mais informações, fotos e áudio da vocalização da ave, acesse:

<http://www.wikiaves.com.br/wiki/martim-pescador-pequeno>

Pica-pau-branco

Melanerpes candidus

[Retorne ao Índice](#)



Foto: Cárin Duarte

O pica-pau-branco, conhecido por birro, pertence à família Picidae. Costuma ser visto entre os galhos das árvores da floresta do Campo de Marte.

Alimenta-se de insetos, larvas, sementes, frutos e mel.

Para mais informações, fotos e áudio da vocalização da ave, acesse:

<http://www.wikiaves.com.br/wiki/pica-pau-branco>

Pica-pau-verde-barrado

[Retorne ao Índice](#)

Colaptes melanochloros



Foto: Demis Bucci

Pica-pau pertencente à família Picidae. Ave imponente com hábitos em paisagens abertas.

Visto com frequência nas árvores que margeiam o HFASP e no interior da floresta do Campo de Marte.

Alimenta-se de formigas, cupins e outros artrópodes.

Para mais informações, fotos e áudio da vocalização da ave, acesse:

<http://www.wikiaves.com.br/wiki/pica-pau-verde-barrado>

Pica-pau-do-campo

Colaptes campestris

[Retorne ao Índice](#)



Foto: Luiz Fernando Figueiredo

O pica-pau-do-campo é um grande pica-pau sul-americano, campestre e terrícola, pertencente à família Picidae.

Vive em pequenos bandos, pousando com frequência no solo. É comum encontrá-lo nos jardins e praças internas, do HFASP.

Alimenta-se de insetos, principalmente formigas e cupins.

Para mais informações, fotos e áudio da vocalização da ave, acesse:

<http://www.wikiaves.com.br/wiki/pica-pau-do-campo>

Pica-pau-de-cabeça-amarela

Celeus flavescens

[Retorne ao Índice](#)



Foto: Cárin Duarte

Pica-pau-de-cabeça-amarela, conhecido como João-velho. Ave muito bonita da família Picidae.

Costuma ser visto entre as árvores atrás do HFASP.

Alimenta-se de insetos, suas larvas e ovos, formigas e cupins — nas árvores ou no solo — e de uma grande variedade de frutas e bagas.

Para mais informações, fotos e áudio da vocalização da ave, acesse:

<http://www.wikiaves.com.br/wiki/pica-pau-de-cabeça-amarela>

Pica-pau-de-banda-branca

Dryocopus lineatus

[Retorne ao Índice](#)



Foto: André Ricardo de Souza

O pica-pau-de-banda-branca é uma ave pertencente à família Picidae. Sua vocalização é ouvida nas matas do Aeroporto Campo de Marte. Possui uma beleza singular e um tamanho de 35 cm. Alimenta-se de insetos, larvas, sementes e frutos.

Para mais informações, fotos e áudio da vocalização da ave, acesse:

<http://www.wikiaves.com.br/wiki/pica-pau-de-banda-branca>

Carcará

Caracara plancus

[Retorne ao Índice](#)



Foto: Ferrão

O carcará é visto tanto sozinho como em bandos numerosos, em redor de mamíferos e carcaças. Corre o comensalismo entre carcarás e urubus.

É comum observá-lo no HFASP, em alguns momentos, junto de urubus.

Não é um predador especializado, mas generalista e oportunista.

Essa ave foi referenciada na famosa canção “Carcará”, composta por João do Valle e José Cândido, interpretada pela Maria Bethânia.

Para mais informações, fotos e áudio da vocalização da ave, acesse:

<http://www.wikiaves.com.br/wiki/carcara>

Maracanã-pequena

Diopsittaca nobilis

[Retorne ao Índice](#)



Foto: Silvia Faustino Linhares

A maracanã-pequena é uma ave da família Psittacidae, que vive em grupos. Presente nas matas do Aeroporto Campo de Marte.

Alimenta-se de coquinhos de palmeiras silvestres e outros frutos. É bastante barulhenta.

Para mais informações, fotos e áudio da vocalização da ave, acesse:

<http://www.wikiaves.com.br/wiki/maracana-pequena>

Periquitão

[Retorne ao Índice](#)

Psittacara leucophthalmus



Foto: Edu Martins

O periquitão é conhecido também por periquitão-maracanã, pertence à família Psittacidae.

Vive em grupos barulhentos, que frequenta toda a área do Aeroporto Campo de Marte.

Sua alimentação consiste, principalmente, de frutos e sementes.

Para mais informações, fotos e áudio da vocalização da ave, acesse:

<http://www.wikiaves.com.br/wiki/periquitao-maracana>

Tuim

[Retorne ao Índice](#)

Forpus xanthopterygius



Foto: Demis Bucci

O tuim é um dos menores representantes da família Psittacidae. Encontrado no Campo de Marte em pequenos bandos.

Sua cor verde se confunde com as folhas das árvores, fazendo-o passar despercebido no ambiente. Somente o som de sua vocalização denuncia sua presença.

Alimenta-se de frutos, sementes e brotos.

Para mais informações, fotos e áudio da vocalização da ave, acesse:

<https://www.wikiaves.com.br/wiki/tuim>

Periquito-rico

Brotogeris tirica

[Retorne ao Índice](#)



Foto: André Ricardo de Souza

O periquito-rico é uma ave da família Psittacidae, conhecido por periquito-verde.

Extremamente inteligente e popular na cidade de São Paulo e no Aeroporto Campo de Marte, onde podemos ouvir sua vocalização típica e admirá-lo sobre as árvores.

Costuma viver em grupos barulhentos.

Para mais informações, fotos e áudio da vocalização da ave, acesse:

<http://www.wikiaves.com.br/wiki/periquito-rico>

Periquito-de-encontro-amarelo

[Retorne ao Índice](#)

Brotogeris chiriri



Foto: Luiz Bravo

O periquito-de-encontro-amarelo é uma ave da família Psittacidae. Podemos encontrar bandos dessa ave em campos de vegetação baixa existentes no Campo de Marte.

Alimenta-se de frutos, sementes, flores e néctar.

Para mais informações, fotos e áudio da vocalização da ave, acesse:
<http://www.wikiaves.com.br/wiki/periquito-de-encontro-amarelo>

Papagaio-verdadeiro

Amazona aestiva

[Retorne ao Índice](#)



Foto: Luciano Monferrari

O papagaio-verdadeiro é uma ave inteligente da família Psittacidae.

É comum encontrá-lo pelas manhãs, cruzam o céu do Campo de Marte, vocalizando, geralmente em dupla.

Alimenta-se de sementes e frutos.

Infelizmente essa ave consta na lista de espécies ameaçadas de extinção no Estado de São Paulo, conforme Decreto nº 63.853/18.

Para mais informações, fotos e áudio da vocalização da ave, acesse:

<http://www.wikiaves.com.br/wiki/papagaio-verdadeiro>

Papa-formiga-de-grota

[Retorne ao Índice](#)

Myrmoderus squamosus



Foto: Luiz Bravo

O papa-formiga-de-grota é uma ave pequena pertencente à família Thamnophilidae.

Vive no interior das matas existentes no Aeroporto Campo de Marte.

Em casais, alimentam-se forrageando a serrapilheira da floresta.

Para mais informações, fotos e áudio da vocalização da ave, acesse:

<http://www.wikiaves.com.br/wiki/papa-formiga-de-grota>

João-de-barro

[Retorne ao Índice](#)

Furnarius rufus



Foto: Ferrão

O João-de-barro é famoso pelo seu ninho em formato de forno, muito bem estruturado.

É visto com seu andar elegante, revirando a gramínea a procura de alimento no HFASP.

Alimenta-se de frutas, cupins, formigas, minhocas e restos alimentares humanos, como pedaços de pão.

Para mais informações, fotos e áudio da vocalização da ave, acesse:

<http://www.wikiaves.com.br/wiki/joao-de-barro>

Curutié

[Retorne ao Índice](#)

Certhiaxis cinnamomeus



Foto: Evaldo Cesari

O curutié é uma ave pertencente à família Furnariidae.

Podemos encontrá-lo próximo às lagoas e lagos existentes no Campo de Marte.

Alimenta-se de artrópodes e moluscos.

Para mais informações, fotos e áudio da vocalização da ave, acesse:

<http://www.wikiaves.com.br/curutie>

Pichororé

Synallaxis ruficapilla

[Retorne ao Índice](#)



Foto: Cárin Duarte

O pichororé é uma ave passeriforme da família Furnariidae. Vive em casais no sub-bosque da mata do Campo de Marte. Alimenta-se de insetos e suas larvas, aranhas, entre outros artrópodes e moluscos.

Para mais informações, fotos e áudio da vocalização da ave, acesse:

<https://www.wikiaves.com.br/wiki/pichorore>

Petrim

[Retorne ao Índice](#)

Synallaxis frontalis



Foto: Luciano Monferrari

O petrim é uma ave pertencente à família Furnariidae.

Em casais é visto no meio dos arbustos das bordas das matas do Campo de Marte.

Alimenta-se de insetos, aranhas e outros artrópodes e moluscos.

Para mais informações, fotos e áudio da vocalização da ave, acesse:

<http://www.wikiaves.com.br/wiki/petrim>

João-teneném

Synallaxis spixi

[Retorne ao Índice](#)



Foto: Luiz Bravo

O João-teneném é uma ave pertencente à família Furnariidae.

É encontrado nas bordas das florestas do Campo de Marte, empoleirando-se nos galhos das árvores.

Alimenta-se de artrópodes. Possui o costume de procurar alimento nos ramos baixos e ocasionalmente no solo.

Para mais informações, fotos e áudio da vocalização da ave, acesse:

<http://www.wikiaves.com.br/wiki/joao-tenenem>

Arredio-pálido

Cranioleuca pallida

[Retorne ao Índice](#)



Foto: Luiz Bravo

O arredio-pálido é uma ave da família Furnariidae. Também conhecido como João-de-pau ou João-pálido.

Encontramos o arredio-pálido sobre as copas das margens da mata do Aeroporto Campo de Marte.

Alimenta-se de artrópodes, caçando em bandos mistos, procurando alimento entre as folhas e ramos.

Para mais informações, fotos e áudio da vocalização da ave, acesse:

<http://www.wikiaves.com.br/wiki/arredio-palido>

Ferreirinho-relógio

Todirostrum cinereum

[Retorne ao Índice](#)



Foto: Luiz Bravo

O ferreirinho-relógio é encontrado com frequência entre a vegetação nos jardins do HFASP. Pertencente à família Rhynchocyclidae.

Ave pequena, com apenas 8 cm de tamanho.

Alimenta-se de artrópodes, caçando no meio das folhagens das árvores.

Para mais informações, fotos e áudio da vocalização da ave, acesse:

<http://www.wikiaves.com.br/wiki/ferreirinho-relogio>

Risadinha

[Retorne ao Índice](#)

Camptostoma obsoletum



Foto: Cárin Duarte

O risadinha é uma ave da família Tyrannidae, é visto em casais no alto das árvores existentes na borda da mata do Campo de Marte.

É uma pequena ave, com aproximadamente 10 cm de tamanho.

Alimenta-se de invertebrados e frutos.

Para mais informações, fotos e áudio da vocalização da ave, acesse:

<https://www.wikiaves.com.br/wiki/risadinha>

Guaracava-de-barriga-amarela

[Retorne ao Índice](#)

Elaenia flavogaster



Foto: Silvia Faustino Linhares

A guaracava-de-barriga-amarela é uma ave da família Tyrannidae.

Vive em casais ou pequenos grupos familiares, sendo vista nas copas das árvores da floresta do Campo de Marte.

Alimenta-se principalmente de pequenos frutos e invertebrados, como cupins voadores.

Para mais informações, fotos e áudio da vocalização da ave, acesse:

<https://www.wikiaves.com.br/wiki/guaracava-de-barriga-amarela>

Alegrinho

Serpophaga subcristata

[Retorne ao Índice](#)



Foto: Sílvia Faustino Linhares

O alegrinho é uma ave pequena pertencente à família Tyrannidae.

Vive na parte alta da copa da mata no Campo de Marte, porém é visto caçando no ar, no solo ou na vegetação baixa.

Alimenta-se de insetos.

Para mais informações, fotos e áudio da vocalização da ave, acesse:

<https://www.wikiaves.com.br/wiki/alegrinho>

Bem-te-vi

[Retorne ao Índice](#)

Pitangus sulphuratus



Foto: Edu Martins

O bem-te-vi é uma ave bastante conhecida em todo Campo de Marte. Seu canto lembra as sílabas do seu nome onomatopéico “bem-te-vi”.

É uma ave agressiva, ameaça gaviões e urubus; quando esses se aproximam de seu território. Costuma pousar em lugares salientes, como postes e topos de árvores.

Curiosidade: essa ave foi referenciada na canção “Bem-te-vi” de Renato Terra, no início da década de 80.

Para mais informações, fotos e áudio da vocalização da ave, acesse:

<http://www.wikiaves.com.br/wiki/bem-te-vi>

Suiriri-cavaleiro

Machetornis rixosa

[Retorne ao Índice](#)



Foto: Ferrão

O suiriri-cavaleiro é uma ave da família Tyrannidae.

A foto em questão, foi realizada na beira da pista de aviação do Aeroporto Campo de Marte. Quando a equipe do CEO andava pela grama, insetos acabavam pulando e o suiriri-cavaleiro, oportunista que é, aproveita a oportunidade para se alimentar, seguindo a equipe o tempo todo.

Vive a maior parte do tempo no solo em paisagens abertas, campos de cultura e parques nas cidades.

Para mais informações, fotos e áudio da vocalização da ave, acesse:

<https://www.wikiaves.com.br/wiki/suiriri-cavaleiro>

Bem-te-vi-rajado

Myiodynastes maculatus

[Retorne ao Índice](#)



Foto: Luciano Monferrari

O bem-te-vi-rajado pertence à família Tyrannidae.

Alimenta-se de insetos, que apanha em voo, e de pequenos frutos, como o da canela-amarela, sendo um dispersor de sementes.

Vive em casais e habita as partes internas das matas ciliares encontradas no complexo do Campo de Marte.

Para mais informações, fotos e áudio da vocalização da ave, acesse:

<http://www.wikiaves.com.br/wiki/bem-te-vi-rajado>

Neinei

[Retorne ao Índice](#)

Megarynchus pitangua



Foto: Cárin Duarte

O neinei é uma ave da família dos Tiranídeos.

É bastante ouvida na área do Campo de Marte, com vocalização onomatopéica, a qual deu origem ao seu nome “neinei”.

Alimenta-se de insetos, frutas, pequenos peixes, pequenos lagartos e filhotes de outras aves.

Para mais informações, fotos e áudio da vocalização da ave, acesse:

<http://www.wikiaves.com.br/wiki/neinei>

Bentevizinho-de-penacho-vermelho

[Retorne ao Índice](#)

Myiozetetes similis



Foto: Silvia Faustino Linhares

O bentevizinho-de-penacho-vermelho, conhecido como bem-te-vizinho, pertence à família Tyrannidae.

A vocalização dessa ave é ouvida nas bordas da mata próxima ao HFASP.

Alimenta-se de insetos, capturados durante pequenos voos, e de pequenas frutas.

Para mais informações, fotos e áudio da vocalização da ave, acesse:

<http://www.wikiaves.com.br/wiki/bentevizinho-de-penacho-vermelho>

Suiriri

[Retorne ao Índice](#)

Tyrannus melancholicus



Foto: Maria Albers

O suiriri é uma ave da família Tyrannidae.

É encontrado em todo o Brasil. Adapta-se até aos maiores conglomerados urbanos. Está presente no Campo de Marte e é visto com certa frequência na área verde do HFASP.

Alimenta-se de artrópodes e frutos.

Para mais informações, fotos e áudio da vocalização da ave, acesse:

<http://www.wikiaves.com.br/wiki/suiriri>

Tesourinha

Tyrannus savana

[Retorne ao Índice](#)



Foto: Cárin Duarte

A tesourinha é uma ave da família Tyrannidae. Possui uma longa cauda bifurcada. Durante o voo realiza manobras acrobáticas.

Ave migratória, formando grandes bandos durante os deslocamentos.

Alimenta-se de artrópodes e de pequenos frutos.

É encontrada no Campo de Marte nos meses quentes.

Para mais informações, fotos e áudio da vocalização da ave, acesse:

<http://www.wikiaves.com.br/wiki/tesourinha>

Peitica

[Retorne ao Índice](#)

Empidonomus varius



Foto: Silvia Faustino Linhares

A peitica é um animal migratório, que se faz presente no Campo de Marte nos meses mais quentes.

Vive em bordas de matas, capoeiras e outras formações com árvores de tamanho médio.

Alimenta-se de insetos alados, que apanha em voos curtos.

Para mais informações, fotos e áudio da vocalização da ave, acesse:

<http://www.wikiaves.com.br/wiki/peitica>

Filipe

[Retorne ao Índice](#)

Myiophobus fasciatus



Foto: Cárin Duarte

O filipe é uma ave pertencente à família Tyrannidae. É encontrado nas bordas das matas do Campo de Marte e nas áreas abertas.

Alimenta-se de insetos alados, que apanha em voos.

Para mais informações, fotos e áudio da vocalização da ave, acesse:

<http://www.wikiaves.com.br/wiki/filipe>

Lavadeira-mascarada

[Retorne ao Índice](#)

Fluvicola nengeta



Foto: Cárin Duarte

A lavadeira-mascarada é uma ave pertencente à família dos tiranídeos. Costuma viver em casais, que caminham ativamente pelo solo.

É visto com frequência no HFASP.

Alimenta-se de pequenos artrópodes que captura na lama das margens de rios.

Para mais informações, fotos e áudio da vocalização da ave, acesse:

<http://www.wikiaves.com.br/wiki/lavadeira-mascarada>

Primavera

Xolmis cinereus

[Retorne ao Índice](#)



Foto: Constantino Melo

A primavera é uma ave pertencente à família Tyrannidae.

Vive em regiões campestres. No Aeroporto Campo de Marte é visto nas áreas gramadas.

Alimenta-se caçando insetos, aracnídeos, anfíbios, entre outros pequenos animais.

Para mais informações, fotos e áudio da vocalização da ave, acesse:

<http://www.wikiaves.com.br/wiki/primavera>

Noivinha-branca

[Retorne ao Índice](#)

Xolmis velatus



Foto: Gilberto Casarin Lima

A noivinha-branca é uma ave da família Tyrannidae.

Vive solitária ou em casais, sendo pouco notada por seu canto.

Alimenta-se principalmente de insetos capturados em voos curtos, retornando em seguida ao poleiro, mas também consome pequenos frutos.

Também é encontrada nas áreas do Campo de Marte.

Para mais informações, fotos e áudio da vocalização da ave, acesse:

<http://www.wikiaves.com.br/wiki/noivinha-branca>

Pitiguari

Cyclarhis gujanensis

[Retorne ao Índice](#)



Foto: Constantino Melo

O pitiguari é uma ave da família Vireonidae. Vive no alto das árvores, cantando com frequência durante o período diurno.

Sua vocalização é ouvida próximo ao HFASP, na área do complexo do Campo de Marte.

Alimenta-se de invertebrados, apanhados no meio da vegetação.

Para mais informações, fotos e áudio da vocalização da ave, acesse:

<http://www.wikiaves.com.br/wiki/pitiguari>

Juruviara

Vireo chivi

[Retorne ao Índice](#)



Foto: Flavio Guglielmino

O juruviara é uma ave pertencente à família Vireonidae, migratória, que chega ao Campo de Marte nos meses mais quentes.

Vive no estrato médio das árvores.

Alimenta-se de insetos pequenos, como vespinhas, lagartas, formigas, besouros e cupins, aranhas e, às vezes, frutos.

Para mais informações, fotos e áudio da vocalização da ave, acesse:

<https://www.wikiaves.com.br/wiki/juruviara>

Andorinha-pequena-de-casa

Pygochelidon cyanoleuca

[Retorne ao Índice](#)



Foto: Maria Albers

A andorinha-pequena-de-casa é uma ave da família Hirundinidae.

É muito presente na área do Campo de Marte, pois diariamente é vista sobrevoando acrobaticamente enquanto caçam insetos.

Passam a maior parte do dia voando, pousando apenas para descansar ou quando o tempo está ruim.

Para mais informações, fotos e áudio da vocalização da ave, acesse:

<http://www.wikiaves.com.br/wiki/andorinha-pequena-de-casa>

Corruíra

[Retorne ao Índice](#)

Troglodytes musculus



Foto: Luiz Bravo

A corruíra é uma pequena ave pertencente à família Troglodytidae. É comum vê-la nos jardins do HASP e demais Unidades do complexo do Campo de Marte.

Vive sozinha e em casais.

Alimenta-se de pequenos insetos, aranhas e filhotes de lagartixa.

Para mais informações, fotos e áudio da vocalização da ave, acesse:

<http://www.wikiaves.com.br/wiki/corruira>

Sabiá-barranco

Turdus leucomelas

[Retorne ao Índice](#)



Foto: Luiz Bravo

O sabiá-barranco é uma ave pertencente à família Turdidae, também conhecido como sabiá-barranco é comumente encontrado e/ou ouvido nos jardins do HFASP.

Alimenta-se basicamente de minhocas e artrópodes. Assim como outros sabiás, revira as folhas caídas em busca de pequenos invertebrados e se alimenta de pequenos frutos.

Para mais informações, fotos e áudio da vocalização da ave, acesse:

<http://www.wikiaves.com.br/wiki/sabia-barranco>

Sabiá-laranjeira

Turdus rufiventris

[Retorne ao Índice](#)



Foto: Luiz Bravo

Ave símbolo do Estado de São Paulo e do Dia Nacional das Aves. Bastante comum no Campo de Marte, com sua vocalização típica.

Em todos os jardins das Unidades Militares existentes no complexo do Campo de Marte, essa linda ave é costumeiramente vista.

Alimenta-se de insetos, larvas, minhocas e frutas maduras, incluindo as cultivadas como: mamão, laranja e abacate. Come coquinhos de várias espécies de palmeiras.

Para mais informações, fotos e áudio da vocalização da ave, acesse:

<http://www.wikiaves.com.br/wiki/sabia-laranjeira>

Sabiá-poca

Turdus amaurochalinus

[Retorne ao Índice](#)



Foto: Luiz Bravo

O sabiá-poca é uma ave pertencente à família Turdidae.

É encontrado nas bordas da mata do Aeroporto Campo de Marte, onde é comum ouvi-lo vocalizando com seu agradável cantar.

Alimenta-se de invertebrados e pequenos frutos, principalmente no solo.

Para mais informações, fotos e áudio da vocalização da ave, acesse:

<http://www.wikiaves.com.br/wiki/sabia-poca>

Sabiá-do-campo

Mimus saturninus

[Retorne ao Índice](#)



Foto: Luiz Fernando Figueiredo

É uma ave famosa por seu repertório de cantos, que imitam outras espécies de aves. Pertence à família Turdidae.

Ela é abundante na área do Aeroporto Campo de Marte, vivendo em grupos familiares.

Alimenta-se principalmente de invertebrados e frutos.

Para mais informações, fotos e áudio da vocalização da ave, acesse:

<http://www.wikiaves.com.br/wiki/sabia-do-campo>

Caminheiro-zumbidor

Anthus lutescens

[Retorne ao Índice](#)



Foto: Evaldo Cesari

O caminheiro-zumbidor é uma ave pertencente à família Motacillidae.

É comum encontrá-lo no meio dos capins da beira da pista de aviação do Aeroporto Campo de Marte.

Alimenta-se de artrópodes e sementes.

Possui um canto bastante típico e sempre que canta, para de voar e cai alguns metros com as asas entreabertas.

Para mais informações, fotos e áudio da vocalização da ave, acesse:

<http://www.wikiaves.com.br/wiki/caminheiro-zumbidor>

Tico-tico

Zonotrichia capensis

[Retorne ao Índice](#)



Foto: André Ricardo de Souza

O tico-tico é uma ave da família Passerellidae.

Ele é encontrado em todas as áreas abertas do Campo de Marte, onde é comum.

Alimenta-se de sementes, brotos, frutas e insetos.

Para mais informações, fotos e áudio da vocalização da ave, acesse:

<http://www.wikiaves.com.br/wiki/tico-tico>

Pássaro-preto

Gnorimopsar chopi

[Retorne ao Índice](#)



Foto: Ferrão

O pássaro-preto, conhecido também como graúna, é uma ave da família Icteridae.

É visto no Campo de Marte normalmente em pequenos grupos barulhento. Animal onívoro, alimentando-se de frutos, sementes, insetos, aranhas e outros invertebrados.

Para mais informações, fotos e áudio da vocalização da ave, acesse:

<http://www.wikiaves.com.br/wiki/grauna>

Chupim

Molothrus bonariensis

[Retorne ao Índice](#)



Foto: Cárin Duarte

O chupim é uma ave pertencente à família Icteridae.

Vocaliza em voo e é bastante conhecida por seu comportamento de parasitar ninhos de outras espécies de ave, como por exemplo o do tico-tico. Nesses momentos, ele bota seus ovos no ninho do tico-tico, enganando-o e estimulando-o a criar os tais filhotes como se fossem dele. Já foi vista, algumas vezes, essa prática nos jardins do HFASP, onde os supostos pais (tico-tico) alimentavam o filhote muito maior que era do chupim.

Alimenta-se de insetos, sementes e frutos.

Para mais informações, fotos e áudio da vocalização da ave, acesse:

<http://www.wikiaves.com.br/wiki/chupim>

Sáira-viúva

[Retorne ao Índice](#)

Pipraeidea melanonota



Foto: Silvia Faustino Linhares

A saíra-viúva é uma ave pertencente à família Thraupidae.

Vive em casais no sub-bosque e estrato médio da mata e jardins existentes no Campo de Marte

Alimenta-se de frutos, insetos e sementes de alguns tipos de ervas daninhas que são colhidas no topo das árvores, no tronco e nos galhos.

Para mais informações, fotos e áudio da vocalização da ave, acesse:

<https://www.wikiaves.com.br/wiki/saira-viuva>

Cardeal-do-nordeste

[Retorne ao Índice](#)

Paroaria dominicana



Foto: Gilberto Casarin Lima

O cardeal-do-nordeste é uma ave da família Thraupidae.

É encontrado nas beiras dos cursos d'água existentes no complexo do Aeroporto Campo de Marte.

Alimenta-se de sementes e artrópodes.

Para mais informações, fotos e áudio da vocalização da ave, acesse:

<http://www.wikiaves.com.br/wiki/cardeal-do-nordeste>

Sanhaço-cinzento

Tangara sayaca

[Retorne ao Índice](#)



Foto: Cárin Duarte

O sanhaço-cinzento é uma ave da família Thraupidae.

Ela é a ave mais comum em nosso país e, também, no Aeroporto Campo de Marte.

Possui o hábito de andar em casais ou pequenos bandos.

Alimenta-se de frutos, folhas, brotos, flores e insetos, como aleluias, entre outros.

Para mais informações, fotos e áudio da vocalização da ave, acesse:

<http://www.wikiaves.com.br/wiki/sanhacu-cinzento>

Sanhaço-do-coqueiro

[Retorne ao Índice](#)

Tangara palmarum



Foto: Ferrão

O sanhaço-do-coqueiro é uma ave da família Thraupidae.

Podemos encontrá-la com certa frequência nas palmeiras existentes no HFASP.

Vive em casais e pequenos grupos.

Alimenta-se caçando insetos no meio das folhas e em voo. Também come frutos.

Para mais informações, fotos e áudio da vocalização da ave, acesse:

<http://www.wikiaves.com.br/wiki/sanhacu-do-coqueiro>

Saíra-amarela

Tangara cayana

[Retorne ao Índice](#)



Foto: Cárin Duarte

A saíra-amarela é uma ave pertencente à família Thraupidae.

Alimenta-se de frutos e insetos, como cupins e vespas.

Seu habitat é de matas abertas e ciliares, áreas cultivadas, parques e jardins; motivo pelo qual encontramos, com frequência, essa ave nos jardins do HFASP.

Vive em casais, nos diferentes estratos da vegetação.

Para mais informações, fotos e áudio da vocalização da ave, acesse:

<http://www.wikiaves.com.br/wiki/saira-amarela>

Figuinha-de-rabo-castanho

[Retorne ao Índice](#)

Conirostrum speciosum



Foto: Luiz Bravo

A figuinha-de-rabo-castanho é uma ave da família Thraupidae. Vive na copa das árvores, em pares ou em pequenos grupos. É encontrada na floresta do Aeroporto Campo de Marte. Alimenta-se de insetos.

Para mais informações, fotos e áudio da vocalização da ave, acesse:
<http://www.wikiaves.com.br/wiki/figuinha-de-rabo-castanho>

Canário-da-terra

Sicalis flaveola

[Retorne ao Índice](#)



Foto: Peter Mix

O canário-da-terra é uma ave muito graciosa da família Thraupidae, chama a atenção, considerando seu amarelo intenso. Possui hábitos em campos secos, bordas de matas, entre outros locais.

Alimenta-se de sementes no chão.

É mais comum encontrá-lo próximo ao HFASP no Aeroporto Campo de Marte.

Para mais informações, fotos e áudio da vocalização da ave, acesse:

<http://www.wikiaves.com.br/wiki/canario-da-terra>

Tiziu

Volatinia jacarina

[Retorne ao Índice](#)



Foto (jovem): Ferrão

O tiziu é uma ave da família Thraupidae.

Ave pequena que vive em bandos, que podem chegar a dezenas de indivíduos.

Possui o hábito de saltar para cima e pousa no mesmo local de origem. Seu canto lembra as sílabas do seu nome onomatopéico “ti” “ti” “tiziu”.

Alimentam-se de sementes e de insetos que captura.

Para mais informações, fotos e áudio da vocalização da ave, acesse:

<http://www.wikiaves.com.br/wiki/tiziu>

Tiê-preto

[Retorne ao Índice](#)

Tachyphonus coronatus



Foto: Cárin Duarte

O tiê-preto é uma ave da família Thraupidae.

O macho possui um topete vermelho, nem sempre aparente.

É encontrado nos fragmentos de mata, no sub-bosque e jardins do complexo do Aeroporto do Campo de Marte; alimentando-se de pequenos artrópodes, frutos e flores.

Costuma viver em casais.

Para mais informações, fotos e áudio da vocalização da ave, acesse:

<http://www.wikiaves.com.br/wiki/tie-preto>

Tiê-sangue

[Retorne ao Índice](#)

Ramphocelus bresilius



Foto: Cárin Duarte

O tiê-sangue, também conhecido como sangue-de-boi e tiê-fogo, é uma ave da família Thraupidae.

Considerada ave símbolo da Mata Atlântica e uma das mais espetaculares do mundo.

É visto aos pares nas bordas da floresta do Aeroporto Campo de Marte. Alimentam-se de frutas, sendo um animal frugívoro.

Para mais informações, fotos e áudio da vocalização da ave, acesse:

<http://www.wikiaves.com.br/wiki/tie-sangue>

Saí-azul

Dacnis cayana

[Retorne ao Índice](#)



Foto: Cárin Duarte

O saí-azul é uma ave da família Thraupidae, possui hábitos em florestas, bordas das matas e jardins.

A cor azul dessa ave enfeita o Campo de Marte. Vive em casal e/ou em pequenos grupos.

A fêmea é esverdeada.

Alimentam-se de artrópodes, frutos e néctar.

Para mais informações, fotos e áudio da vocalização da ave, acesse:

<http://www.wikiaves.com.br/wiki/sai-azul>

Cambacica

Coereba flaveola

[Retorne ao Índice](#)



Foto: Sílvia Faustino Linhares

A cambacica é uma ave pertencente à família Thraupidae.

Vive solitária ou aos pares. É bastante ativa e muito comum encontrá-la nas áreas do Aeroporto Campo de Marte, em particular nos jardins do HFASP.

Alimenta-se de néctar, frutas e artrópodes.

Para mais informações, fotos e áudio da vocalização da ave, acesse:

<http://www.wikiaves.com.br/wiki/cambacica>

Coleirinho

[Retorne ao Índice](#)

Sporophila caerulescens



Foto: Luiz Bravo

O coleirinho é uma ave pertencente à família Thraupidae.

Espécie mais popular do grupo dos papa-capins, sendo também a mais abundante, na maioria dos locais onde está presente.

Essa espécie é vista em gramíneas no Aeroporto do Campo de Marte, alimentando-se de sementes.

Para mais informações, fotos e áudio da vocalização da ave, acesse:

<http://www.wikiaves.com.br/wiki/coleirinho>

Trinca-ferro

Saltator similis

[Retorne ao Índice](#)



Foto: Constantino Melo

O trinca-ferro é uma ave da família Thraupidae.

Possui canto melodioso muito apreciado pelas pessoas.

Vive em casais ou solitário. É encontrado no sub-bosque da floresta existente no Campo de Marte.

Animal onívoro, alimentando-se de frutos, insetos, sementes, folhas e flores.

Para mais informações, fotos e áudio da vocalização da ave, acesse:

<https://www.wikiaves.com.br/wiki/trinca-ferro>

Saí-canário

Thlypopsis sordida

[Retorne ao Índice](#)



Foto: Cárin Duarte

O saí-canário é pertencente à família Thraupidae, conhecido como canário-sapé.

Vive em casais, no alto das árvores e em arbustos próximos ao solo.

É encontrado nas áreas verdes do Aeroporto Campo de Marte, alimentando-se de frutos, sementes e insetos capturados na folhagem.

Para mais informações, fotos e áudio da vocalização da ave, acesse:

<https://www.wikiaves.com.br/wiki/sai-canario>

Fim-fim

Euphonia chlorotica

[Retorne ao Índice](#)



Foto: Flavio Guglielmino

O fim-fim é uma ave da família Fringillidae.

Habita a mata baixa do complexo do Aeroporto Campo de Marte, porém, pode ser vista nas áreas de vegetação mais densa da floresta à procura de insetos e frutos.

Alimenta-se de frutas e insetos.

Para mais informações, fotos e áudio da vocalização da ave, acesse:

<http://www.wikiaves.com.br/wiki/fim-fim>

Bico-de-lacre

Estrilda astrild

[Retorne ao Índice](#)



Foto: Luiz Fernando Figueiredo

O bico-de-lacre é uma ave pertencente à família Estrildidae.

É uma espécie exótica, proveniente da região sul da África e introduzida no Brasil através de navios negreiros no reinado de D. Pedro I.

É comum avistá-lo em grupos se alimentando entre as gramíneas do Aeroporto Campo de Marte.

Alimenta-se de sementes, principalmente as de gramíneas.

Para mais informações, fotos e áudio da vocalização da ave, acesse:

<http://www.wikiaves.com.br/wiki/bico-de-lacre>

Pardal

[Retorne ao Índice](#)

Passer domesticus



Foto: Ferrão

O pardal trata-se de uma ave exótica, proveniente do Oriente Médio, pertencente à família Passeridae.

Sua chegada ao Brasil foi através de soltura no Rio de Janeiro.

Alimenta-se de sementes, flores, insetos, brotos de árvores e restos de alimentos deixados pelos seres humanos.

Ultimamente, sua aparição está diminuindo no complexo do Aeroporto Campo de Marte.

Para mais informações, fotos e áudio da vocalização da ave, acesse:

<http://www.wikiaves.com.br/wiki/pardal>

Guia das Aves do Campo de Marte

Autor e Elaborador do Guia



FÁBIO FERRÃO VIDEIRA, biólogo, pesquisador, formado pela UNIESP, pós-graduado com especialização em MBA Gestão e Tecnologias Ambientais pela Escola Politécnica da Universidade de São Paulo. Policial Militar, presidente do Centro de Estudos Ornitológicos - CEO, coordenador do Projeto de Levantamento de Aves em Áreas Militares, coordenador técnico da Comissão do Verde e Meio Ambiente do Centro Médico da Polícia Militar, responsável pelas passagens superiores de fauna arborícola instaladas na zona norte do município de São Paulo, administrador de Reservas Particulares do Patrimônio Natural, ambientalista, auditor do Selo Verde Ecolmeia, elaborador do e-book Guia das Aves da Invernada do Barro Branco e consultor ambiental.

Contato: ferrao.videira@hotmail.com

Participação especial



ALVARO ANTONIO DE ALMEIDA NASCIMENTO SILVA, médico, formado pela Universidade do Rio de Janeiro, pós-graduado com especialização em Pediatria pela Sociedade Brasileira de Pediatria. Coronel Médico da Força Aérea Brasileira, observador de aves, membro associado do Centro de Estudos Ornitológicos - CEO, membro do grupo técnico do Projeto de Levantamento de Aves em Áreas Militares e ambientalista.

Contato: alvaroans@gmail.com

Revisor do Guia



LUIZ FERNANDO DE ANDRADE FIGUEIREDO, médico, formado pela UFMG, pós-graduado com especialização em Saúde Pública pela Faculdade de Saúde Pública da Universidade de São Paulo. Observador de aves e ornitólogo autodidata, membro honorário e fundador do Centro de Estudos Ornitológicos - CEO, primeiro secretário do CEO, membro do Comitê Brasileiro de Registros Ornitológicos - CBRO, editor do Boletim CEO e editor-técnico da Revista Atualidades Ornitológicas.

Contato: luizfigueiredo@uol.com.br

Guia das Aves do Campo de Marte

O **CENTRO DE ESTUDOS ORNITOLÓGICOS**, inscrito no CNPJ/MF sob o nº 57.063.992/0001-13, é uma organização não governamental, sem fins lucrativos, com objetivos de congregar pessoas interessadas na observação de aves, ornitologia e temas correlatos, no desenvolvimento de estudos ornitológicos, na contribuição para a conservação da natureza em geral e das aves em particular e para a educação ambiental da população.



[✉ ceo@ceo.org.br](mailto:ceo@ceo.org.br) [📧 centro-de-estudos-ornitologicos.blogspot.com](http://centro-de-estudos-ornitologicos.blogspot.com)
[📷 www.instagram.com/ceoornitologia](https://www.instagram.com/ceoornitologia) [📘 www.facebook.com/ceoornitologia](https://www.facebook.com/ceoornitologia)

Referências

CEO. **Centro de Estudos Ornitológicos**. Disponível em: <<http://www.ceo.org.br>>.

DEVELEY, P. F. e ENDRIGO. E. Guia de Campo - Aves da Grande São Paulo. **Aves & Fotos Editora**. 2ª ed. São Paulo/SP. 2011.

FERRÃO-VIDEIRA, F. Avifauna: instrumento educacional motivador para a preservação ambiental. 2010. 127p. TCC. **Faculdade Renascença - UNIESP**, São Paulo, 2010. Disponível em: <https://drive.google.com/file/d/0B_9_cRZw_Ya4ZFg4RUJ3NnVuTGM/view>.

FERRÃO-VIDEIRA, F., FIGUEIREDO, L. F. A., OLYNTHO, M. S. e SILVA, A. A. A. N. Levantamento da Avifauna no Campo de Marte - Hospital de Aeronáutica de São Paulo. **Centro de Estudos Ornitológicos - CEO**. São Paulo, 2007/2020. Disponível no *link* abaixo: <http://www.ceo.org.br/relatorios/areas_militares.htm>.

FERRÃO-VIDEIRA, F., FIGUEIREDO, L. F. A., OLYNTHO, M. S. e SILVA, A. A. A. N. Projeto de Levantamento de Aves em Áreas Militares. **Centro de Estudos Ornitológicos - CEO**. São Paulo, 2007/2020. Disponível no *link* abaixo: <http://www.ceo.org.br/relatorios/areas_militares.htm>.

Instituto Chico Mendes de Conservação da Biodiversidade. 2018. Livro Vermelho da Fauna Brasileira Ameaçada de Extinção: Volume III - Aves. In: **Instituto Chico Mendes de Conservação da Biodiversidade. (Org.). Livro Vermelho da Fauna Brasileira Ameaçada de Extinção**. Brasília: ICMBio. 709p. Disponível no *link* abaixo: <http://www.icmbio.gov.br/portal/images/stories/comunicacao/publicacoes/publicacoes-diversas/livro_vermelho_2018_vol3.pdf>.

Guia das Aves do Campo de Marte

Nomenclatura e ordem sistemática. **Comitê Brasileiro de Registros Ornitológicos - CBRO**, versão 2015. Disponível em: <<http://www.cbro.org.br/lista.htm>>.

Prefeitura Municipal de São Paulo, Inventário da Fauna Silvestre do Município de São Paulo. **Secretaria do Verde e Meio Ambiente - Divisão Técnica de Medicina Veterinária e Manejo da Fauna Silvestre/DEPAVE-3**. 2018. Disponível no *link* abaixo:

<https://www.prefeitura.sp.gov.br/cidade/secretarias/upload/PUB_FAUNA_DIGITAL_2018%20download2.pdf>.

ROBERT, S. R. *et al.* Tradução ARGEL, M. *Wildlife Conservation Society - Aves do Brasil - Mata Atlântica do Sudeste*. **Editora Horizonte**. São Paulo/SP. 2015.

VIDEIRA, F. F. Guia das Aves da Invernada do Barro Branco / **Centro de Estudos Ornitológicos**. 1 ed. São Paulo, Fontenele Publicações, 2020. Disponível no *link* abaixo: <https://drive.google.com/open?id=1vPVEI2bMIGQXkthdXXTZbIVv_QDBijym>.

WIKIAVES. **A Enciclopédia das Aves do Brasil**. Disponível em no *link* abaixo: <<https://www.wikiaves.com.br>>.

WIKIAVES. ALA Campo de Marte - HASP. **A Enciclopédia das Aves do Brasil**. Disponível em: <http://www.wikiaves.com.br/wiki/areas:campo_de_marte:inicio>.

Guia das Aves do Campo de Marte

Patrocinadores



passarear.com.br

Apoio



Secretaria da
Segurança Pública

Secretaria de
Infraestrutura e Meio Ambiente



ECO LMEIA





www.ceo.org.br



FONTELE
PUBLICAÇÕES

São Paulo – 2020